



- EV302 – zawór elektromagnetyczny
- HV301 – zawór odcinający
- WS301 – separator cyklonowy
- CD301 – zawór automatyczny spustu kondensatu
- PSV301 16 bar – zawór bezpieczeństwa
- PI301 (PI) – manometr

FL301 – przyłącze elastyczne

– rurociąg kondensatu

– przewody elektryczne

– rurociąg sprężonego powietrza/
powietrza medycznego

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował

mgr inż. Maciej Zdun
w specjalności instalacyjnej

SLK/4353/PWOS/12

Opracował

mgr inż. Arkadiusz Klimas

SLK/4318/PWOS/12

Sprawdził

mgr inż. Łukasz Stachor
w specjalności instalacyjnej

SLK/4318/PWOS/12

Numer projektu

Numer rysunku

IBG-P_159_16 IP159_PW_DR_IIGM_38018

Tytuł rysunku

SCHEMAT SYSTEMU ZASILANIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Data

01/12/2017

Branża

GAZY MEDYCZNE

Faza

PROJEKT
WYKONAWCZY

Skala

-

Nr strony

IIGM51